

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201041660
Datum zaprimanja uzorka: 19.06.2018
Otac: AT 844.146.422 JACK
Rang po polubraći SI (GZW): 181 / 215
MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021
Majka: HR 2200737832

Datum rođenja: 09.04.2018
Datum objave gUV (MP): 10.08.2021
Majčin otac: DE 09 41688886 HUTERA
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 209 / 215
Posjednik: ŽELJKO SIKORA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	104	-3	75	108	-2	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	98	-2	84	100	-1	39
	indeks mesnatosti	g	110	-2	72	106	-1	34
	fitnes	g	102	0	79	107	-2	39
	ekološki selekc. indeks	g	98	-1	81	108	-2	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-132	-108	77	-6	-52	36
	dnevna kol. masti	g	-4	-5.2	76	2.7	-2.9	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-2.7	-2.9	75	-3	-0.8	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.02	-0.01	76	0.04	-0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0.02	75	-0.04	0.01	36
3.Meso	neto prirast	g	106	-1	73	103	0	34
	randman	g	109	-2	72	105	0	34
	klase mesa	g	107	-2	71	106	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	1	69	107	0	35
	perzistencija	g	101	4	76	106		36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	96	-4	81	97	-3	39
	broj somatskih stanica	g	92	-4	76	95	-3	36
	protok mlijeka	g	111	1	83	108	1	36
	mastitis	g	102	-3	56	103	-3	32
	ciste	g	106	1	63	108	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	102	0	69	109	-1	34
	lakoća tel. paternalna	g	104	0	77	102	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	92	-2	73	97	-1	35
	vitalnost	g	106	1	69	105	0	35
	poremećaj plodnosti	g	100	-1	64	102	-1	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	113	0	79	105	1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	114	0	69	112	0	33
	skupna ocj. noge	g	103	0	64	105	0	32
	skupna ocj. vime	g	107	-3	80	106	-3	33
	visina križa	g	114	0	77	104	1	33
	duljina leđa	g	111	1	72	106	0	33
	širina zdjelice	g	115	1	71	107	0	33
	dubina trupa	g	109	1	69	103	1	33
	položaj zdjelice	g	104	-1	73	106	0	33
	kut skoč. zgloba	g	100	0	73	99	1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	95	-2	73	98	-1	33
	putice	g	106	1	69	104	0	33
	visina papaka	g	111	2	61	108	1	32
	dulj. pred. vimena	g	90	-1	69	95	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	100	-1	70	96	-2	33
	kut pred. vimena	g	119	-1	72	117	-1	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201041660**
Datum zaprimanja uzorka: **19.06.2018**
Otac: **AT 844.146.422 JACK**
Rang po polubraći SI (GZW): **181 / 215**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**
Majka: **HR 2200737832**

Datum rođenja: **09.04.2018**
Datum objave gUV (MP): **10.08.2021**
Majčin otac: **DE 09 41688886 HUTERA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **209 / 215**
Posjednik: **ŽELJKO SIKORA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	96	-1	67	96	0	33
	dubina vimena	g	111	0	76	110	0	33
	duljina sisa	g	105	1	80	106	1	33
	debljina sisa	g	107	1	71	106	0	33
	smjer zad. sisa	g	93	-4	77	89	-2	33
	položaj prednjih sisa	g	102	-1	82	104	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	88	-1	71	87	-2	33
	čistoća vimena	g	101	0	70	102	0	33

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja
- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja
- gk - genetski konflikt
- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2108 i 2106

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (+-) / ispoljava defekt (-)
- tip 2 genske osobine
- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima